

注意

本カタログの製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「取付説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

本カタログに掲載されている製品は安全のため運転の妨げとなる場所に設置しないでください。

本カタログに掲載されている製品の取付・配線には専門技術と経験が必要です。誤った配線をした場合、車に重大な支障をきたす場合があります。安全のため、必ずお買い上げの販売店に依頼してください。

保証書は業務用車両（バス、タクシー・商用車など）にお使いになる場合は、保証対象なりません。

テレビアンテナを（フッ素樹脂処理、排水処理された）剥がれやすい表面や取付けにくい不安定な場所に両面テープで張り付けないでください。走行中にアンテナがはがれて落下し、歩行者等に接触したり、事故の原因になることがあります。

警告

安全のため走行中のドライバーは操作しない。前方不注意による事故の原因になるので、必ず安全な場所にクルマを停車させてから操作する。音声操作の際にも安全に十分ご注意ください。

運転者がテレビやビデオ/DVDビデオを見るときは、必ず安全な場所にクルマを停車し、サイドブレーキをかける。

運転中は運転中に、画像を注視しない。前方不注意となり事故の原因となります。

テレビやビデオは安全のため走行中は表示されない。

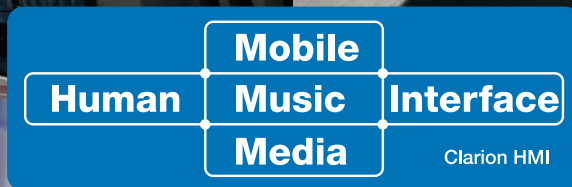
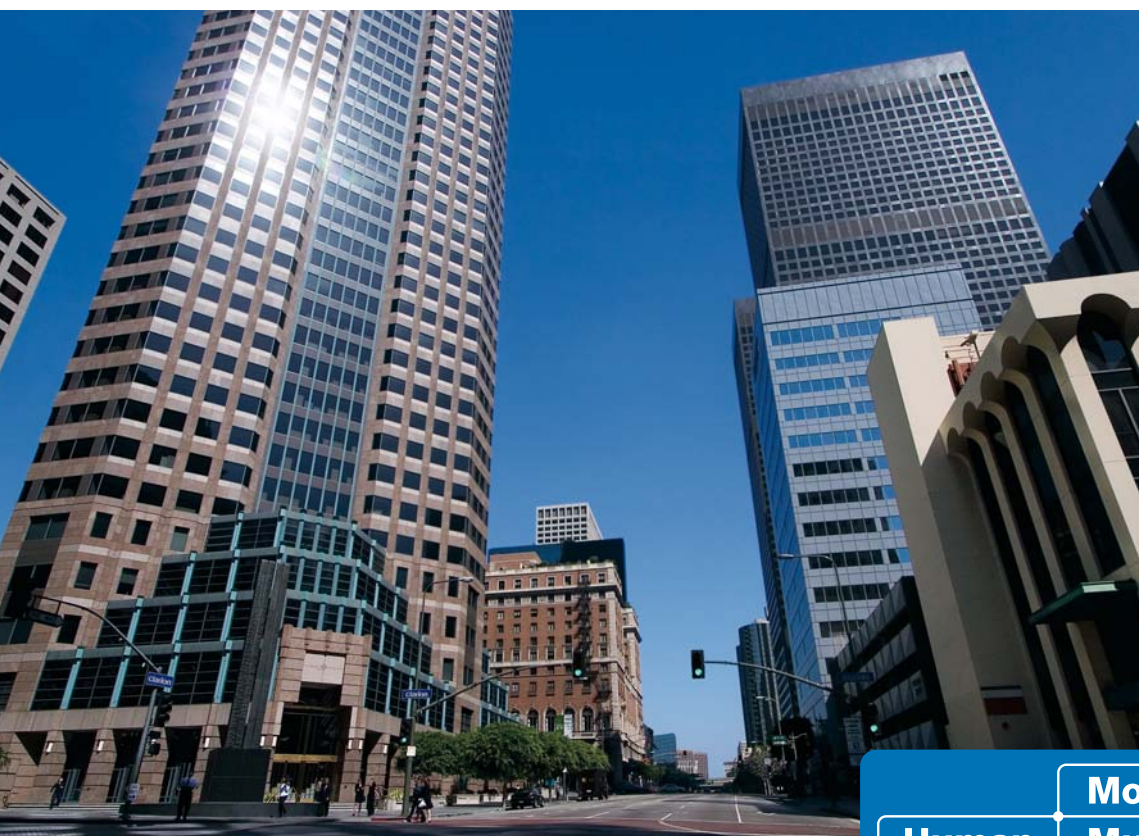
本カタログに掲載されている製品はDC12V㊦アース車専用です。火災の原因になるので、大型トラックや寒冷地仕様のディーゼル車などのDC24V車では使用しないでください。

ナビゲーションによるルート案内時も、実際の交通規制に従って走行ください。ナビゲーションによるルート案内のみに従って走行すると実際の交通規制に反する場合があります。交通事故の原因となります。

出発地、目的地周辺では細道路や地図データ上、幅33～55mの一般道を紫色の線で経路表示します。また、これらの経路は交通規制（一方通行や左右折禁止など）の情報が無い道路を含みますので、必ず実際の交通規則や道路標識などに従って走行して下さい。

AVナビシステム WMA/MP3対応表

項目		MAX960HD	MAX860HD	MAX7600TB / MAX760HD
書き込み方式	Disc at Once	○	○	○
	Track at Once	○	○	○
	Session at once	○	○	○
	Packet Write	○	○	○
	Multi Session	最初のリセッションのみ再生	最初のリセッションのみ再生	最初のリセッションのみ再生
File System	ISO LEVEL1	○	○	○
	ISO LEVEL2	○	○	○
	ISO LEVEL3	○	○	○
	Ujioec	○	○	○
	Journal	○	○	○
圧縮方式	MP3/WMA(大文字表示可能)	MP3/WMA(大文字表示可能)	MP3/WMA(大文字表示可能)	
サンプリング周波数	MP3	44.1/48k/32kHz対応	44.1/48k/32kHz対応	44.1/48k/32kHz対応
	WMA	22.05/24k/18kHz対応	22.05/24k/18kHz対応	22.05/24k/18kHz対応
	WMA9	22.05/24k/18kHz対応	22.05/24k/18kHz対応	22.05/24k/18kHz対応
	WMA9	22.05/24k/18kHz対応	22.05/24k/18kHz対応	22.05/24k/18kHz対応
	WMA9	22.05/24k/18kHz対応	22.05/24k/18kHz対応	22.05/24k/18kHz対応
ビットレート	WMA	22.05k/44.1kHz	22.05k/44.1kHz	22.05k/44.1kHz
	WMA9	22.05k/44.1kHz	22.05k/44.1kHz	22.05k/44.1kHz
	WMA9	22.05k/44.1kHz	22.05k/44.1kHz	22.05k/44.1kHz
	WMA9	22.05k/44.1kHz	22.05k/44.1kHz	22.05k/44.1kHz
	WMA9	22.05k/44.1kHz	22.05k/44.1kHz	22.05k/44.1kHz
DISC/CARDでのMP3/WMA再生	WMA Version7	32kHz/32/48kbps/44.1kHz/64/96/128kbps 128kbps/16/11/20/22kbps 18kHz/20/22kbps/44.1kHz	32kHz/32/48kbps/44.1kHz/64/96/128kbps 128kbps/16/11/20/22kbps 18kHz/20/22kbps/44.1kHz	32kHz/32/48kbps/44.1kHz/64/96/128kbps 128kbps/16/11/20/22kbps 18kHz/20/22kbps/44.1kHz
	WMA Version8	32/48/64/80/96/128/160/192kbps/44kHz/128/160/192kbps 128kbps/16/11/20/22kbps/44.1kHz	32/48/64/80/96/128/160/192kbps/44kHz/128/160/192kbps 128kbps/16/11/20/22kbps/44.1kHz	32/48/64/80/96/128/160/192kbps/44kHz/128/160/192kbps 128kbps/16/11/20/22kbps/44.1kHz
	WMA Version9	32/48/64/80/96/128/160/192kbps/44kHz/128/160/192kbps 128kbps/16/11/20/22kbps/44.1kHz	32/48/64/80/96/128/160/192kbps/44kHz/128/160/192kbps 128kbps/16/11/20/22kbps/44.1kHz	32/48/64/80/96/128/160/192kbps/44kHz/128/160/192kbps 128kbps/16/11/20/22kbps/44.1kHz
	デジタルリソース	Folder 31Bytes/Field44bytes disc-512 MS/50-266 disc-266 MS/50-266 Ver1.0/1.1	Folder 31Bytes/Field44bytes disc-512 MS/50-266 disc-266 MS/50-266 Ver1.0/1.1	Folder 31Bytes/Field44bytes disc-512 MS/50-266 disc-266 MS/50-266 Ver1.0/1.1
	デジタルリソース	album/track/artist/genre	album/track/artist/genre	album/track/artist/genre
	WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能
	WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能
	WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能
	WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能
	WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示可能	
WMA TAG	表示可能	表示可能	表示	



Clarion H.M.I.

Human Mobile Music Media Interface

音と情報量とモビリティ。
その良きつながりをめざすクラリオン。

音楽と情報を、移動空間に結びつけることによって、
もっと楽しく、快適な空間に進化させていく。
クラリオンはその良きつながりを創るインターフェースになります。
世界の道へ。世界の人々へ。つねに新たな感動と満足をお届けしたい。
いつもの道の見慣れた風景さえ、
瑞々しくクリアなClarionアズーロの世界に生まれ変わる。
新グローバルブランド<クラリオン>。

clarion

クラリオンの 先進技術と新発想を集約した ＜Clarion H.M.I.ナビ＞MAXシリーズ。

高い信頼性とユーザビリティを誇るナビゲーション機能、車室空間を
シームレスにつなぐ多彩なメディアとの連携、
そしてクラリオンの技術の粋を注ぎ込んだサウンドや高精細な映像の世界。
それら全方位にわたって高いレベルのパフォーマンスを
追求した＜Clarion H.M.I.ナビ＞。
それは、これからのカーナビゲーションのメインストリームとなる、
未来への新たな可能性を提示しています。

美しく鮮やかに ビューイング

ワイド7型VGAディスプレイなら、細街路の詳細な表示や
3D画面の地図データなどを1,152,000画素の表現力で映し出します。
もちろんDVDビデオや地上デジタル放送[※]などの
高品位映像の美しさもディテールまで鮮やかに再現します。
※走行中は表示されません

- 7型VGAディスプレイ
- 高精細地図描画
- 地上デジタル放送対応
- ナビ／AV2画面表示

楽しく簡単に コントロール

まるでTVゲームを操作するような手軽さで目的地やコンテンツを
探せる新感覚3Dメニュー「FUN RING」。TV放送や雑誌で紹介
されたグルメやレジャースポットを検索できる「TVサーチ」など、
新たな楽しさと使いやすさがドライブシーンを盛り上げます。

- 新感覚3Dメニュー「FUN RING」
- TVサーチ
- 50音検索入力支援機能

すばやく賢く ナビゲート

リアルタイムな情報を受信するVICSに統計渋滞データをプラスして
精度を高めた「渋滞考慮ルート検索」をはじめ、複雑な都市景観や
高低差に惑わされない「新高精度自車位置測位システム」
の採用など、“ドライバーの知りたい”に的確にお答えします。

- VICS&統計渋滞情報
- 渋滞考慮ルート探索
- 新高精度自車位置測位システム

MAX
Series

業界最高水準の高速起動

起動から地図表示までの時間がスピーディ。キーオンからわずか5秒で表
示する、業界最高水準のすばやい高速起動でストレスを感じさせません。

MAX
Series

滑らかな自車移動・旋回表示

自車現在位置の更新回数アップ・表示位置の補正により、
滑らかな自車マークの移動・旋回を実現しました。

次世代ナビの最先端を走る、＜Clarion H.M.I.ナビ＞MAXシリーズ。

Clarion H.M.I.ナビ誕生。

高画質 VIEWING

文字フォントやアイコンはもちろん、DVDビデオ、地上デジタルTV放送の高画質映像を繊細かつ精緻に映し出す*1,152,000画素のワイド7型VGAディスプレイ搭載。大容量・高精細化が進むリッチコンテンツ時代に圧倒的な高画質でお応えします。※走行中は表示されません

操作性 CONTROL

Clarion H.M.I.の発想から生まれた新感覚3Dメニュー「FUN RING」。さらにTV番組や雑誌で紹介された注目のスポットをスピーディに探せる「TVサーチ」検索など、楽しさと使いやすさにこだわった新たなカーナビスタイルを提案します。

高性能 NAVIGATION

VICS情報に統計渋滞データをプラスして精度を高めた「渋滞考慮ルート検索」をはじめ、道路の傾斜や高低をすばやく検知し識別する「新高精度自転車位置測定システム」を採用し、複雑な都市景観や高低差に惑わされないう快適なドライビングを実現します。

圧倒的な大容量40GB搭載、地デジや映画・音楽も滑らかに再現。



NEW MAX860HD

ワイド7型VGA 2DIN HDD/DVD/タッチパネル AV-Naviシステム

(QX-6603A-A) 希望小売価格 257,250円 (本体価格 245,000円) ※

渋滞情報・地図・住所などの膨大なデータはもちろん、最大4,000曲におよぶお気に入りの音楽まで余裕で収録できる、PCレベルの大容量40GB HDD搭載。高精細7型VGAディスプレイをはじめ、目的の機能やコンテンツをすばやく探し出せる新感覚3Dメニュー「FUN RING」の採用など、使いやすさと楽しさを追求したエンターテインメント・ナビゲーション。5.1chサラウンドサウンドや2ZONEをはじめDVD Audio再生に対応。さらにクラリオンオリジナルの「地上デジタルチューナー」とシステムアップすることで、地上デジタル放送も美しくクリアな映像で楽しめます。

Made for iPod			
DVD VIDEO/AUDIO			
DIGITAL DTS DOLBY DIGITAL DOLBY DIGITAL DOLBY DIGITAL			
MP3 ID3 TAG			
SDDS			
Memory Stick			
gracenote			
TeePee			
メイン	40GB HDD	7W型VGA ディスプレイ	地上 デジタルチューナー対応
	統計渋滞情報 考慮検索	新高精度自転車位置 測定システム	タッチパネル コントロール
メディア	DVD オーディオ/ビデオ	DVD±R/RW	MDLP NetMD
	CD-R/RW	MP3/WMA	MUSIC CATCHER 4,000曲
	AM/FM	—	—
サウンド	5.1chサラウンド プロセッサー内蔵	Time Alignment	P.EQ
	—	—	Digital Z Enhancer
オリジナル 出力	2ZONE リアエンターテインメント	50W x 4	—

- FM VICS内蔵 ● バックカメラ対応 ● ビーコン対応 ● ETC対応
- 4ch外部アンプ対応
- ※ 地上デジタルチューナー対応、詳細は20ページをご覧ください。



ボイスコントロール用マイク／GPSアンテナ・構成品＞



フィルムアンテナ・構成品＞



—

＜LCDモニター部＞ ●画面寸法 7型 ●駆動方式 TFTアクティブマトリックス駆動方式 ●画素数1,152,000画素 ●タッチパネル方式フィルム/ガラス抵抗膜方式 ●CD/DVDプレーヤー部 ●周波数特性20Hz～20kHz ●SN比90dB ●全周波数歪率0.02% (1kHz) ●TVチューナー部 ●受信チャンネルVHF1～12ch, UHF13～62ch ●最大感度35dBμV以下 ●FMチューナー部 ●受信感度90dB (HF) ●SN比70dB (HF-A) ●周波数特性 30Hz～15kHz (±3dB) ●全周波数歪率0.4% (1kHz) ●AMチューナー部 ●受信感度52dBμV ●SN比90dB ●デジタルエンハンサー3モード ●P.EQ Basic 5モード/User 1モード ●POSITION Basic 5モード/User 1モード ●オーディオ部 ●定格出力17W x 4 (10%, 4Ω) ●最大出力 50W x 4 ●MP3/WMAプレーヤー部 ●周波数特性20Hz～20kHz ●SN比90dB ●ダイナミックレンジ 90dB以上 ●全周波数歪率0.02% (1kHz) ●NAVI部 ●GPS受信感度1575.42MHz (C/Aコード) ●GPS感度 -133dBm ●GPSチャンネル/ラベル12チャンネル ●共通部 ●電源電圧DC14.4V ●接地方式メナス接地 ●消費電流約4.2A (CD 1W出力時) ●外形寸法178(W)×100(H)×185.3(D) (取付寸法160(D))mm ●質量3.7kg ●DVDに関するご注意 ●DVDビデオにはリージョン番号が付けられています。リージョン番号 [2] 及び [ALL] 以外のDVDビデオは再生できません。またPAL方式で記録されたディスクは再生できません。 ●お客様がビデオモードで録画、ファイナライズしたDVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RWは、機器の仕様や環境設定、ディスクの特性、傷、汚れ等により再生できない場合があります。VRモード、バケットライク方式で記録されたディスクは再生できません。またDVD-RAM、ビデオCDの再生はできません。 ●DVDビデオの各再生機能はご覧のDVDソフトによりご利用にならない場合があります。前カード及びメモリスティックから再生できる音楽データはMP3/WMA形式です。 ●minSDカードに必ず専用アダプターを装着の上、ご使用ください。また、アダプターを本体に挿入してください。 ●メモリスティックDuo、マジックゲートメモリスティックDuoは必ず専用アダプターを装着の上、ご使用ください。また、アダプターを本体に挿入してください。 ●マジックゲートメモリスティック、マジックゲートメモリスティックDuoを使用の場合、マジックゲート機能が必要データは再生できません。 ●オートタイトル機能が付加されているアルバム情報は本機からSDメモリーカード、メモリスティックへデータ書き出しはできません。 ●本機にはSDメモリーカード、メモリスティックは付属していません。 ●安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスク等の入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全に十分ご注意ください。 ●テレビやDVDビデオをご覧になる場合、必ず安全な場所にクルマを停車し、サイドブレーキをかけて使用してください。安全の為、テレビやDVDビデオなどは走行中に表示されません。 ●Apple、iTunesは米国および他の国で登録されているApple Computer Inc.の登録商標です。 ●DOLBYおよびDTSは、ドルビーラボラトリーズライセンスシステム上の登録商標です。 ●DTS、DTS-ES は米国デジタルオーディオインターフェースシステムの登録商標です。 ●MP3、WMA は米国デジタルオーディオインターフェースシステムの登録商標です。 ●TeePee は、(株) レインボー・ジャパンの登録商標であり、TeePee データは、(株) レインボー・ジャパンによりライセンス供与されています。 ●TeePee データの著作権は、(株) レインボー・ジャパンに帰属します。同社の承諾なく複製、改変、本製品以外での使用等すると著作権法に違反し、場合によっては罰せられることがあります。 ●3Dメニュー「FUN RING」は目的地登録を行って下さい。

フラッグシップにふさわしい、ナビ／AVの先進機能が高次元で融合。



NEW MAX960HD

ワイド7型VGA 2DIN HDD/DVD/MDタッチパネル AV-Naviシステム

(QX-6602A-A) 希望小売価格 273,000円 (本体価格 260,000円) ※

Made for iPod			
DVD VIDEO/AUDIO			
DIGITAL DTS DOLBY DIGITAL DOLBY DIGITAL DOLBY DIGITAL			
MP3 ID3 TAG			
SDDS			
Memory Stick			
gracenote			
TeePee			
メイン	40GB HDD	7W型VGA ディスプレイ	地上 デジタルチューナー対応
	統計渋滞情報 考慮検索	新高精度自転車位置 測定システム	タッチパネル コントロール
メディア	DVD オーディオ/ビデオ	DVD±R/RW	MDLP NetMD
	CD-R/RW	MP3/WMA	MUSIC CATCHER 4,000曲
	AM/FM	—	—
サウンド	5.1chサラウンド プロセッサー内蔵	Time Alignment	P.EQ
	—	—	Digital Z Enhancer
オリジナル 出力	2ZONE リアエンターテインメント	50W x 4	—

- FM VICS内蔵 ● バックカメラ対応 ● ビーコン対応 ● ETC対応
- 4ch外部アンプ対応
- ※ 地上デジタルチューナー対応、詳細は20ページをご覧ください。



ボイスコントロール用マイク／GPSアンテナ・構成品＞



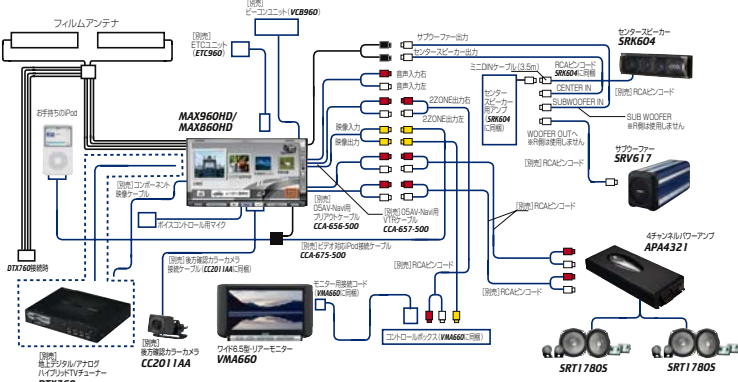
フィルムアンテナ・構成品＞



—

＜LCDモニター部＞ ●画面寸法 7型 ●駆動方式 TFTアクティブマトリックス駆動方式 ●画素数1,152,000画素 ●タッチパネル方式フィルム/ガラス抵抗膜方式 ●CD/DVDプレーヤー部 ●周波数特性20Hz～20kHz ●SN比90dB ●全周波数歪率0.02% (1kHz) ●MDプレーヤー部 ●受信チャンネルVHF1～12ch, UHF13～62ch ●最大感度35dBμV以下 ●FMチューナー部 ●受信感度90dB (HF) ●SN比70dB (HF-A) ●周波数特性 30Hz～15kHz (±3dB) ●全周波数歪率0.4% (1kHz) ●AMチューナー部 ●受信感度52dBμV ●SN比90dB ●デジタルエンハンサー3モード ●P.EQ Basic 5モード/User 1モード ●POSITION Basic 5モード/User 1モード ●オーディオ部 ●定格出力17W x 4 (10%, 4Ω) ●最大出力 50W x 4 ●MP3/WMAプレーヤー部 ●周波数特性20Hz～20kHz ●SN比90dB ●ダイナミックレンジ 90dB以上 ●全周波数歪率0.02% (1kHz) ●NAVI部 ●GPS受信感度1575.42MHz (C/Aコード) ●GPS感度 -133dBm ●GPSチャンネル/ラベル12チャンネル ●共通部 ●電源電圧DC14.4V ●接地方式メナス接地 ●消費電流約4.2A (CD 1W出力時) ●外形寸法178(W)×100(H)×185.3(D) (取付寸法160(D))mm ●質量3.7kg ●DVDに関するご注意 ●DVDビデオにはリージョン番号が付けられています。リージョン番号 [2] 及び [ALL] 以外のDVDビデオは再生できません。またPAL方式で記録されたディスクは再生できません。 ●お客様がビデオモードで録画、ファイナライズしたDVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RWは、機器の仕様や環境設定、ディスクの特性、傷、汚れ等により再生できない場合があります。VRモード、バケットライク方式で記録されたディスクは再生できません。またDVD-RAM、ビデオCDの再生はできません。 ●DVDビデオの各再生機能はご覧のDVDソフトによりご利用にならない場合があります。前カード及びメモリスティックから再生できる音楽データはMP3/WMA形式です。 ●minSDカードに必ず専用アダプターを装着の上、ご使用ください。また、アダプターを本体に挿入してください。 ●メモリスティックDuo、マジックゲートメモリスティックDuoは必ず専用アダプターを装着の上、ご使用ください。また、アダプターを本体に挿入してください。 ●マジックゲートメモリスティック、マジックゲートメモリスティックDuoを使用の場合、マジックゲート機能が必要データは再生できません。 ●オートタイトル機能が付加されているアルバム情報は本機からSDメモリーカード、メモリスティックへデータ書き出しはできません。 ●本機にはSDメモリーカード、メモリスティックは付属していません。 ●安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスク等の入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全に十分ご注意ください。 ●テレビやDVDビデオをご覧になる場合、必ず安全な場所にクルマを停車し、サイドブレーキをかけて使用してください。安全の為、テレビやDVDビデオなどは走行中に表示されません。 ●Apple、iPod、iTunesは米国および他の国で登録されているApple Computer Inc.の登録商標です。 ●DOLBYおよびDTSは、ドルビーラボラトリーズライセンスシステム上の登録商標です。 ●DTS、DTS-ES は米国デジタルオーディオインターフェースシステムの登録商標です。 ●MP3、WMA は米国デジタルオーディオインターフェースシステムの登録商標です。 ●TeePee は、(株) レインボー・ジャパンの登録商標であり、TeePee データは、(株) レインボー・ジャパンによりライセンス供与されています。 ●TeePee データの著作権は、(株) レインボー・ジャパンに帰属します。同社の承諾なく複製、改変、本製品以外での使用等すると著作権法に違反し、場合によっては罰せられることがあります。 ●3Dメニュー「FUN RING」は目的地登録を行って下さい。

MAX960HD/860HD SYSTEM EXAMPLE





圧倒的な表現力が、知性と感性に響く。

HDD
MAX Series



道幅の違いが一目で分かる
「高精細道幅対応」

高精細ワイド7型
VGAディスプレイ*搭載

*MAX960HD/860HDのみとなります。

「スクエアビュー®」& 3D画面

複雑な都市部の街並みや建物の高低、看板の形状なども正確かつ分かりやすく「スクエアビュー®」& 3D画面により表現。また、現在地周辺の全体像を把握したいときなどに、街を俯瞰するといった視点の角度調節も行えます。

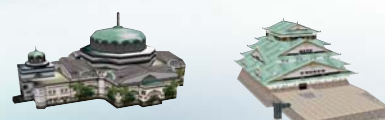


「文字表記バリエーション」*

地図に表示される建物名称や地名などの文字の大きさを、お好みで3段階変更することができます。状況に合わせた見やすい文字表記を実現しました。

*MAX960HD/860HDのみとなります。

3Dポリゴンでリアルに立体表示



ハイビジョン放送や高精細コンテンツが楽しめる、地上デジタル放送へ対応

ハイブリッド受信機能*

TVチューナーには、全国主要都市のデジタル/アナログ放送の周波数を収録し、デジタル放送の途切れの際にはアナログ放送への自動切換えを行います。

*DTX760使用時となります。

タッチパネルコントロール*

専用ケーブルを接続すると、タッチパネルでの操作を行うことが可能です。

*他社製品および地上デジタルTV放送未対応モデルとの接続はスタンドアロンモードでのリモコン操作となります。

*MAX960HD/860HDに対応。

*MAX760HDはタッチパネルコントロールに対応致しますソフトウェアを弊社ホームページにて公開しております。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。



ワンセグTV放送対応*

視聴可能範囲が広い地上デジタル放送の移動体向けサービスであるワンセグ放送に対応。受信状況によるゴーストの発生や画像のブレがなく、場所を移動しても安定した画像が楽しめます。

*DTB160接続時

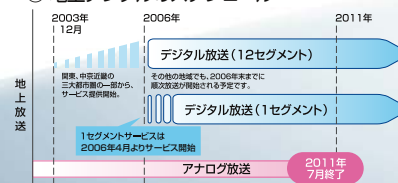
詳細は、20ページをご覧ください。

地上アナログテレビ放送用のテレビ受信機で地上デジタル放送をご覧になるには

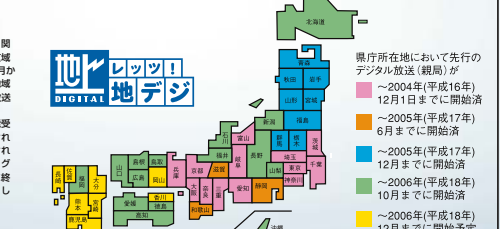
本カタログに掲載されている左記マークの表示としてある本機本体では、地上デジタルテレビ放送をご覧にはなりません。地上デジタルテレビ放送をご覧頂くには、ご使用の機器に専用の地上デジタルテレビチューナーを接続することにより、ご覧頂くことが出来ます。(注1)(注2)

(注1) 地上デジタルテレビチューナーに対応したアンテナが必要になります。
(注2) 送信する画質や縦横比(アスペクト比)は車載テレビの機能により異なります。

◎ 地上デジタルのスケジュール



地上デジタル放送は、関東、中部、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の地域でも2006年末までに放送が開始される予定です。放送開始地域における可能受信エリアは、当初設定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に終了することが国の方針として決定されています。



*本ページに掲載されている画面は全てMAX960HD/860HDのものとなります。

※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。
※本ページに掲載されている画面は全てMAX960HD/860HDのものとなります。



まるで会話を楽しむように操作 できる。

HDD

MAX Series

FUN RING*

リングを動かしてアイコンを選ぶ、新感覚3Dメニュー「FUN RING*」。

お好みのコンテンツ、よく行く登録地、最近聴いたアルバムなど3つのジャンル各々に自分だけのアイコンをドラッグ&ドロップ操作で登録して、グラフィカルな3D空間に浮かぶメニューリングから呼び出すことが可能です。

*MAX960HD/860HDのみとなります。



■ドラッグ&ドロップ操作だから、画面編集も簡単。

TVサーチ

食べる・飲む、遊ぶなどTV番組・雑誌から検索できる「TVサーチ」。

テレビや雑誌で紹介されたスポットを多数収録したデータから、番組名・雑誌名から検索できるほか、施設名称・営業時間・定休日などの詳細な施設データも参照することが可能です。MAXシリーズではSDメモリーカードとメモリースティックPROに対応するコンボスロット*を装備していますので、メモリーカード経由で最新の情報にアップデートできます。

*MAX960HD/860HDのみとなります。MAX760HD/560HD/NVA660HD/NAX060HDはメモリースティックスロットとなります。



※収録データは過去約3年間分です。更新すると古いデータは削除される場合があります。残したい施設などがある場合には、ユーザー自身が「登録地点」して保存しておく必要があります。
※専用サイトには最新のデータのみ掲載しております。
※TVサーチは、(株)レインボー・ジャパンの所有する「TeaPee」データを参照しています。
※「TeaPee」は、(株)レインボー・ジャパンの登録商標であり、「TeaPee」データは(株)レインボー・パートナーズによりライセンス供与されています。
※「TeaPee」データの著作権は、(株)レインボー・ジャパンに帰属します。同社の承認なく複製、改変、本製品以外での使用等をすると著作権法に違反し、場合によっては罰せられることがあります。



探す

行きたい場所に関連語で絞る

「キーワード／施設名称検索」

探したい場所のジャンルが判断できない場合は、収録されているタウンページの項目から直接キーワード検索することができます。

よく行く施設は

「お好みブランド指定検索」で一括管理



自分がよく利用する施設を、銀行・ガソリンスタンドなどの5つのジャンル毎にあらかじめ登録しておくことが可能。検索の手間を省いてくれる便利な機能です。

入力途中でも候補地をリストアップする

「50音検索入力支援機能」

有名施設や都道府県名、過去に入力した施設名などは、入力途中で上位4件の候補を表示。少ない入力で行きたい場所をすばやく検索できます。



たとえば、「おもて」と文字を入力すると、「表参道ヒルズ」などが候補として表示。過去の入力履歴なども表示されます。

2次元バーコード採用の

「マップクリップ®」で携帯電話と連携

地図や各施設情報を2次元バーコード(QRコード)で表示。ナビで検索した地図やお店の情報を携帯電話に取り込むことが可能です。



※2次元バーコード読み取り機能を搭載した携帯電話に対応しています。
※地図の縮尺変更やスクロールをする場合は、MapFanの会員(有料)になる必要があります。
※ドコモ・au・ソフトバンク・au・ケータイ地図MapFan for EZweb
※ボーダフォン・ケータイ地図MapFan for Vodafone



自転車周辺の都道府県をリストアップ

「近隣県絞り込み検索」

住所検索やハイウェイ検索の際に、自転車位置周辺の都道府県だけを絞り込んで最大10件表示。目的の地域を毎回、全都道府県全体から探すという必要がなくなります。

*ジャンル検索および施設リストのエリア絞り込みには対応していません。

自転車周辺都道府県リスト



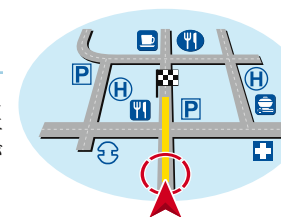
リスト例 <東京都> 神奈川県、山梨県、埼玉県、千葉県、静岡県、長野県、群馬県、栃木県、茨城県
<大阪府> 兵庫県、奈良県、京都府、和歌山県、三重県、滋賀県、福井県、愛知県、
<愛知県> 三重県、岐阜県、長野県、静岡県、滋賀県、大阪府
<沖縄県> 鹿児島県



目的地の情報を事前に把握

「目的地周辺検索」

設定した目的地周辺の情報を、ジャンルごとに検索。駐車場やレストラン、宿泊施設など、事前に知っておきたい情報をすぐに調べることが可能です。



※安全の為、走行中はナビゲーションテレビ、カーオーディオ、リモコンタッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意にめ事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。※プライバシー保護のため、カーナビゲーションを録画や印刷される場合、個人情報の取扱いについて、消去・管理等をお客様の責任において必ず行ってください。カーナビゲーションに入力された個人情報やメモリーに残っている個人情報の取扱いについて、当社は一切の責任を負いません。※販売や譲渡の際、暗証番号は必ず消去してください。
※フリーライン/カーナビゲーション/商品では、住所検索機能を実現する目的で公開されている電話番号の情報を元に作成されたデータを使用しております。2. 当社は、対象地点において、当該個人情報や上記機能の実現のために使用し、また事業協力会社を除く第三者に一切開示いたしません。
※本ページに掲載されている画面は全てMAX960HD/860HDのものであります。

もう駐車場探して迷わない

「駐車場ニアピン・駐車場リレー検索」

目的地周辺に点在する駐車場の情報を検索。目当ての駐車場が満車だった場合には、「駐車場リレー検索」により次候補として付近の駐車場を最大10件までをリストアップします。



うる覚えの場所も安心

「あいまい検索」

例えば東京の「自由が丘」へ行きたい時に、目的地が何区であったか覚えていない場合でも、「あいまい検索」を使えば全国の「自由が丘」をリストアップして表示。詳しい情報を知らない初めての土地でも簡単に目的地を探し出すことができます。

自転車位置の周辺を自動表示する

「自転車位置周辺検索」

コンビニ、ガソリンスタンド、病院をはじめとする、現在地に接している都道府県の自転車周辺都道府県リストを表示。ワンタッチでその都道府県の代表地点(県庁など)を表示することも可能です。

*ジャンル検索および施設リストのエリア絞り込みには対応していません。





自ら思考し、導いてくれるナビがある。

HDD
MAX Series

3 高精度の「渋滞予測到着時刻」検索が可能

出発日の前後2時間の到着予測時刻を検索することが可能。豊富な渋滞データを考慮して算出するため、より精度の高い到着時刻の予測を実現しました。

日時を指定すると前後2時間分の到着予想時刻を確認することができます。

出発時刻指定(2006年7月30日)			
2時間前	4:00発	5:30着	71.2km
1時間前	5:00発	6:34着	71.2km
指定時刻	6:00発	7:43着	71.2km
1時間後	7:00発	8:08着	71.2km
2時間後	8:00発	9:10着	71.2km

2 選べる最大8ルート*の「複数ルート探索」[MAX960HD/860HD]

目的地までのルートを、最大8ルート*まで同時探索。スピード重視の時は「有料道路&距離優先」、節約したい時は「一般道路&標準優先」など、ドライバーの都合に合わせた柔軟なルート選択が可能になりました。



※経由地を設定した場合は、複数計算できません。
※目的地の設定場所により、8ルート表示されない場合があります。
また、8ルートすべて違うルートになるには限りません。
※料金表示は一部の有料道や変則的な料金体系の高速道路に
対応していないこともあり、表示される料金が実際の
料金と異なる場合があります。
※MAX760DTB/760HD/560HDは、最大6ルートで統計渋滞情報
は加味されません。

1 統計データの活用で渋滞を予測「渋滞考慮ルート探索」

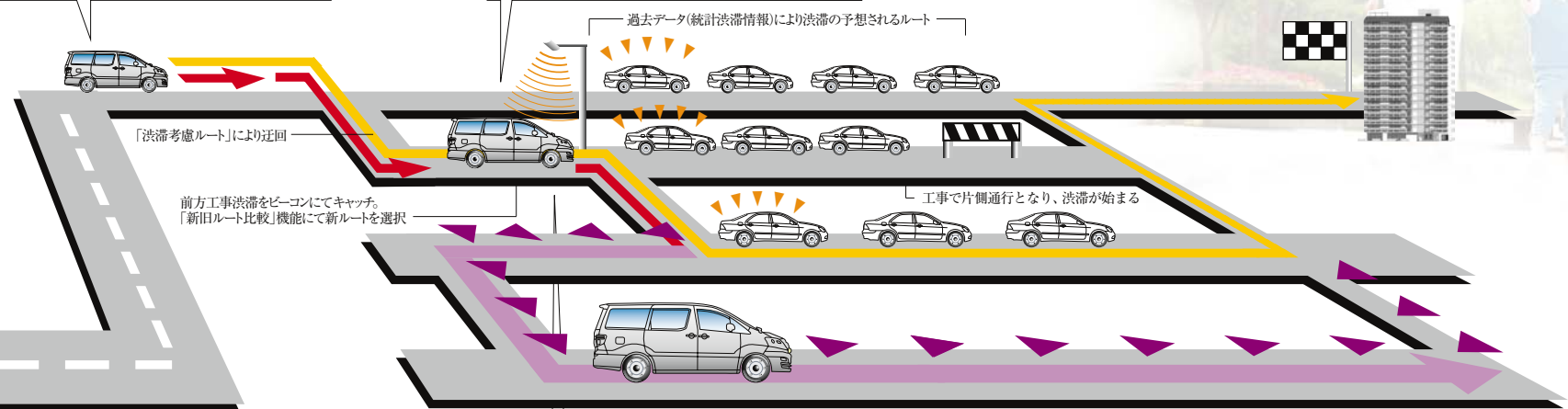
リアルタイムの渋滞情報が得られるVICSに統計渋滞データを加えた豊富な渋滞データを駆使することで、さらに精度の高い渋滞予測を実現しています。

※お正月やお盆のような不特定な連休は対応していません。



4 VICS&統計渋滞情報でルート探索能力を大幅に強化

リアルタイムの渋滞情報が得られるVICSに、過去の交通データを集計した統計渋滞データをプラス。現在と過去、2つの渋滞情報をクラリオン独自の解析法により、経路の妥当性をさらに向上し、ルート探索能力を大幅に強化しています。



5 「VICS光・電波ビーコンユニット」により詳しい情報をリアルタイムで受信

一般道路用の光ビーコンと高速道路用の電波ビーコンを受信するユニット。リアルタイムに交通状況を感じし、よりスムーズにストレスの少ないスマートなドライブをサポートします。

6 ビーコン併用時に「新旧ルート比較」[MAX960HD/860HD]

全国の統計渋滞データにビーコンを併用することで、VICS情報をリアルタイムで受信しながら常に最短ルートを探索。さらにドライバー自身による新旧ルートの比較・選択も可能です。*



7 柔軟なルート選びで賢いドライブ「抜け道表示」

渋滞を回避できる抜け道を紫色の見やすい矢印で表示。渋滞に悩まされことなく、少しでも目的地へ早く着けるよう、その時々状況に合わせて最適な抜け道を表示します。



■ 実走行
■ 誘導ルート
■ 抜け道表示

▶ 好みのルートを設定できる高い自由度「ルート編集」

まだ運転に不慣れなので広い国道をメインで走りたい、途中で寄りたい場所がある、など推奨ルート以外の道を走行したい時に、道路の種類や経由地を好みで指定・変更できます。

▶ 車での乗り入れ可能地点を親切案内「誘導座標データ」

スキー場や遊園地などの大規模な施設で、専用駐車場や入り口が施設自体の住所と離れている場合など、目的地の誘導座標を分かりやすい旗マークで表示します。

※「地点登録」では、誘導座標が登録されます。
※専用駐車場は、1700件収録しています。



▶ 正しいルートを的確に判断「リルート」

急に思い立って寄り道をした、道を間違えてしまった、など誘導ルートから外れてしまった場合でも、「リルート」機能により正しいルートが自動的に再検索されるので安心です。

※他道路の状況によっては迂回しない場合もあります。

▶ 車線変更も音声と3Dイラストで案内する「立体分岐表示」



▶ 迷いやすい入り口付近をスムーズに誘導「高速入り口」

高精細なイラストにより高速入り口をリアルに表現。誘導矢印が示す視認性の高いレーン表示とともに、スムーズな車線変更を誘導します。



▶ 面倒な料金計算が不要の「料金所料金案内」

従来のトータル料金の表示に加えて、新たに各料金所の支払い料金表示にも対応。料金所手前では音声案内で支払い料金を簡潔にお知らせします。



▶ 看板等のリアル表示や、レーンガイド機能などわかりやすい「一般道交差点案内」/「立体交差表示」

国道番号や県道番号の看板をリアルに表示。案内地点の800m手前からはレーンガイド、方面案内の表示を行います。レーンガイドは全国約67,400枚、方面看板案内は全国約87,500箇所収録。



車線変更も音声と3Dイラストで案内する「立体交差表示」
※東京・名古屋・大阪の主要道路を収録

※安全のため、走行中はナビゲーションディスプレイ・カーオーディオ・モニタ・ナビの操作、ディスプレイの入力操作を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意は事故の原因となります。音声操作の際にも安全に十分ご注意ください。 ※収録されている方面案内データは2005年9月現在のものです。方面案内データは、道路番号や名称、道路名称や支線道路の名称、方面案内の取り扱いは、消去・管理をお客様の責任において必ずご確認ください。カーナビゲーションに入力された個人情報が入力されている場合は、当社は一切の責任を負いません。 ※出発地、目的地周辺には道路データ上、幅3.3〜5.5mの一般道を紫色の線で経路表示します。また、これらの道路は交通規則(一方通行や左右折禁止など)の情報がなく、道路を含みますので、必ず実際の交通規則や道路標識などに従って走行して下さい。 ※本ページに掲載されている画面は全てMAX960HD/860HDのもので、

H.M.I.ナビを支える、ひとつ上をゆく先進機能とハイパフォーマンス。

キーオンから5秒で表示する、 業界最高水準の高速起動

起動から地図表示までの時間を改善したことで、業界最高水準のすばやい起動時間を確保しました。



LED点滅と暗証番号により 盗難を防止する「盗難防止機能」

暗証番号で設定する盗難防止機能を装備。ACCを切るLEDランプが点滅して車室内への侵入者を威嚇・警戒。一旦取り外されたナビは暗証番号がなければ起動できない仕様となっています。また、盗難防止機能とLED点滅のON/OFFを、選択可能です。



※MAX960HD/860HDのみの対応です。※本機における「盗難防止機能」は100%盗難から防ぐものではありません。「盗難防止機能」作動時における盗難について当社は一切その責任を負いかねます。※暗証番号はメモを取るなどして大切に保管してください。

前席と後席で異なる コンテンツを楽しめる、 2ZONEリアエンターテインメント

従来のリアエンターテインメントは、ソース選択がDVDの場合、前席も後席もDVDを聴くという仕様が一般的でした。クラリオンでは、搭乗者それぞれのニーズにきめ細かく応えることができるよう、前席・後席で異なる映像とサウンドが楽しめます。

※MAX960HD/860HDのみの対応です。
※リアエンターテインメントは、別売のリアモニターとヘッドフォン、プラケット、接続コード等が必要です。



※装着はイメージです。

※本ページに掲載されている画面は全てMAX960HD/860HDのものとなります。

タッチしたところが中心に、 新スクロール

地図を移動させたい方向に画面上で指を滑らせると、スムーズに地図が移動します。これまでのぎこちなさが改善され、何度も画面をタッチすることなく快適な地図スクロールが可能になりました。また、画面のタッチした場所に、地図の中心を素早く移動させることができます。※MAX960HD/860HDのみとなります。



※イメージです。

地図データと見たいコンテンツを 組み合わせてナビ/AVの2画面表示

カーナビゲーションの地図画面が分割できるだけでなく、ディスプレイ表示を分割してTV、DVDビデオなどのコンテンツと組み合わせて2画面で表示することが可能です。

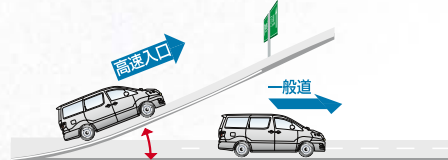


※MAX960HD/860HD/760HDのみの対応です。

傾斜や高低も把握する、 新高精度自車位置測位システム

道路の傾斜や高低をすばやく検知し正確に識別する「新高精度自車位置測位システム」を採用。高速道路*付近において正確なマップマッチングを実行することで、高速道路や立体交差点など複雑な都市景観や高低差に惑わされず、快適なドライビングを約束します。

※首都高速・東京外環道・阪神高速・名古屋高速・広島高速・福岡高速・北九州高速に対応



※高さデータ収録地域においても、道路形状や走行状況により、正しく上下移動判定ができない場合があります。(道路の幅員が狭いことや高低差が少ない、ランプの長さや短さ、センサーの精度が不十分な場合など)



画像取り込みやデータ更新が手軽にできる — ユーザーカスタマイズ

ご購入のモデルに収録されたさまざまな情報をアップデートして最新の状態にしたり、メモリスティックやSDメモリーカード*を使って、画像取り込みや楽曲データベースの書き換えを行うなど、さまざまなユーザーカスタマイズが可能です。※MAX960HD/860HDのみとなります。

お気に入りの画像でメニューを カスタマイズ画像取込み

メモリーカードを媒体にデジカメで撮影した画像データなどを、メニューや壁紙として楽しむことができます。

オープニング画面

イグニッションキーを回すと、ナビゲーション本体も同時に起き上がります。その時にお気に入りの画像をオープニング画面として登録し、楽しむことが可能です。
※オープニング画面として取り込む画像は、オープニング以外では使用できません。
※オープニング画面として取り込む画像のデータ形式は、特殊な拡張子を使用しますので、必ずHDDナビマスターをご確認ください。

ナビ登録リスト

一度設定した目的地をすぐに呼び出せるように管理できるナビ登録リストでも、メニューにお気に入りの写真をコンバートすることが可能です。

デジカメで撮影した画像を取り込んでメニュー画面を作成

利用頻度の高い目的地を4つまで登録できるマイリストのメニュー画面に、画像をコンバートして、施設や友人の写真でメニューを作成することが可能です。 ※MAX960HD/860HDは画像を直接取り込めます。



データベース「TVサーチ」を、定期的に最新の情報にアップデート

利用テレビ番組・雑誌等で紹介された話題のスポットを検索できる「TVサーチ」。パソコンから専用サイト(提供会社:株式会社レインボー・ジャパン)にアクセスして、メモリーカード経由で最新の情報にアップデートできます。



マイリスト

利用頻度の高い目的地を4つまで登録できるマイリストのメニュー画面に、画像をコンバートすることが可能です。施設や友人の写真でメニューを作成することができるのです。

ミュージックキャッチャー®

＜カレンダー機能＞
ミュージックキャッチャーモードの際にカレンダーを表示できます。

＜背景画面＞
デジタルカメラの写真などお好みの画像を背景画面として設定可能です。

オリジナル壁紙

音楽を聴きながらナビゲーションに頼らずに走りたい時、モニターを壁紙にすることができます。お気に入りの1枚を、壁に飾る写真のように利用することができます。

ユーザー切り替え機能

ファミリー名、ユーザーの生年月日等を登録編集することで、それぞれのカスタマイズモードで利用することができます。

※MAX960HD/860HDのみの対応です。

ユーザー毎で設定可能な項目			
オープニング画面	<input type="radio"/>	マイリスト	<input type="radio"/>
地図表示設定	<input type="radio"/>	目的地設定	—
ナビ設定	<input type="radio"/>	ルート検索条件	—
登録リスト	—	オーディオ関係	—

※オープニング画面終了後に選択画面が表示されます。しばらく選択されないか前利用したユーザー設定で起動します。起動時にユーザー選択画面を表示させないようにすることも可能です。

HDDナビマスターの 各アプリケーションの機能

メモリスティック/SDメモリーカード*を使って、画像取り込みや楽曲データベースの書き換え等のカスタマイズを行うことができます。

※MAX960HD/860HDのみの対応です。



CDBBのHPから最新のタイトル情報をダウンロード

デジカメ画像などを、お好みのメニューなどにコンバート

お好みの画像を、iPod*接続時に液晶画面の壁紙として利用できます。

※第三世代iPod*は画像の変更に対応していません。

動作推奨環境	
本体	Pentium Celeron 1.0 GHz 以上を推奨 (Pentium 2 266MHz以上)
メモリー	256 MB 以上を推奨 (128 MB 以上)
ハードディスク	最低 100 MB 以上の空き容量
インターネット接続環境	ADSL・光ファイバー等の高速接続環境を推奨
ディスプレイボード	画面解像度 1024×768 ピクセル / 表示色24ビットカラー以上を推奨
OS	日本語 Microsoft Windows 2000 Professional (Service Pack 2 以降) 日本語 Microsoft Windows XP Home Edition / Professional
メモリスティック	最低 16MB以上の空き容量 (容量により、画像コンバーター及び壁紙コンバーター保存できる画像の枚数は変化します。) TV・補正情報は最低32MB以上の空き容量
カードリーダー	メモリスティックの読み込み・書き出しが可能なもの

オイル交換や免許証更新の時期まで知らせてくれる — メンテナンスメニュー

メンテナンスメニューを活用することで、カーライフ全般の様々な項目をナビゲートすることができます。たとえば、オイル関係。エンジンオイル・オイルフィルター・ミッションオイル・ブレーキオイルまで、一括管理が可能。他にも、タイヤの空気圧チェックや3人分管理できる免許証の更新まで管理・ナビゲートができます。

メンテナンスメニュー

オイル関連	エンジンオイル交換 オイルフィルター交換 ミッションオイル交換 ブレーキオイル交換 空気圧チェック	ワイパーブレード交換 エアクリ交換 バッテリー交換 クーラント交換 ブレーキパッド交換 タイヤ交換	点検・車検	車検 12ヶ月点検	免許証・保険	免許証更新(3名まで) 自動車保険更新(2名まで) オリジナル1 オリジナル2 オリジナル3
タイヤ関連	タイヤローテーション タイヤ交換					

※オリジナル機能を使えば、ご自身の登録・設定を3つまで行うことができます。
※MAX960/860HDはユーザー設定用のため、この項目はありません。



※PCアプリケーション「HDDナビマスター」は弊社ホームページにて公開中です。ソフトをダウンロードするためには、PC、インターネットに接続できる環境が必要です。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

※「TeePee」は、(株)レインボー・ジャパンの登録商標であり、「TeePee」データは(株)レインボー・パートナーズによりライセンス供与されています。
※「TeePee」データの著作権は、(株)レインボー・ジャパンに帰属します。同社の承認なく複製、改変、本製品以外での使用等をする著作権法に違反し、場合によっては罰せられることがあります。
※本ページに掲載されている画面は全てMAX960HD/860HDのものとなります。

高品位なサウンドが、ナビのエンタテインメント性をアップする。

臨場感溢れる
シアター空間を創造する、
5.1chサラウンドプロセッサー内蔵
[MAX960HD/860HD]

DVDにおさめられている音声信号を各スピーカーに振り分け、臨場感あふれる感動サラウンド空間を創造する5.1chサラウンドプロセッサー。迫り来る映像、包み込む音、まさに映画の中にいるような、臨場感あふれる音の空間を思う存分楽しめます。また、ドルビープロロジックIIにより、2ch音源を5.1chのように楽しむことも可能です。

※MAX960HD/860HDのみとなります。
 ※ディスクにより、映画のセリフ等はリアスピーカーからは出力されない場合があります。
 ※リアスピーカーからの出力はSURROUND成分となります。



音楽CDでは伝えきれない音域を
描き出す、192kHz(サンプリング周波数) /
24bit DVD Audio再生
[MAX960HD/860HD]

MAX960HD/860HDのピュアモードでは、CDではカバーしきれなかったサンプリング周波数192kHzを再現し、CDの1,000倍以上に及ぶ情報量で音の立体感や感動を再現するDVD Audio再生に対応。楽器やボーカルの深い音色や余韻まで余すことなく再現します。



ナビゲーションのディスプレイで
写真やビデオが楽しめる
iPod® Video対応

iPod®をカーナビにダイレクトに接続してタッチパネルで操作できる iPod®コントロールが、06ラインアップより、新登場の iPod® (iPod® with Video) のビデオファイル再生に対応。これからはミュージックビデオなどの動画もナビゲーションのディスプレイで楽しめます。



		動作環境：富士通フォームウェアバージョン	
第三世代 iPod® (タッチホイール)	△※1	Ver.23	※2のソフトウェアでは接続は継続不可
iPod® mini	○	Ver.14.1	iPodソフトウェア14.1以降は接続不可
第四世代 iPod® (クリックホイール)	○	Ver.30.2	
iPod® photo	○	Ver.12	
iPod® shuffle	～	×	
iPod® nano	○	～Ver.1.1	
第五世代 iPod® (ビデオ)※2	○	～Ver.1.1	

※ MAX960HD/MAX960HD(別)ビデオ出力ケーブルVTR-CCA-675-500が必要になります。ビデオファイルを再生する場合は、合わせて別売i65A/NaviVTRケーブルCCA-657-500が必要になります。

※ MAX7607BT/760HD(別)ビデオ出力 iPod接続BOX EA-1280-Aと(別売)映像OUT/VTR入力ケーブルCCA-623-500が必要になります。

※ MAX7607BTには、CCA-623-500を同梱しております。

※ MAX7607BTにつきましては、映像入力用ケーブルをジェネレーターに使用する為、iPod Videoのビデオファイル再生はできません。

※ ETCの同規格機ではありません。

※ MAX7607HD/MAX960HDは第三世代iPodには対応していません。

※ ビデオファイルを再生するときはiPod側の操作になります。また、ビデオプレストの再生には対応していません。

最大4,000曲*を収録して
気ままなロングプレイが楽しめる
ミュージックキャッチャー®

ハードディスクに最大8倍速^{*1}で音楽データを録音できるため録音待ちの煩わしさありません。ちょっとしたドライブの間にアルバム1枚を録音してしまうことが可能です。また、同時再生で音楽を楽しみながらのCDの8倍速録音できるため3~4曲聴いている間にアルバム1枚をまるごと録音することができます。録音中のCDだけではなく、HDDへ録音済みの曲も再生可能です*。

※1 MAX960HD/860HD/760DTB/760HDのみ可能です。MAX560HDは2倍速録音です。
 ※録音は4倍速～最大8倍速で行われます。
 ※録音スピードは、CDの内周～外周により変化します。またシステムの動作状況により、必ずしも8倍速の動作を保証するものではありません。
 ※1曲4分として換算。



▶ 音の定位を設定できる「ポジション設定」[MAX960HD/860HD]

音像定位などの設定を行うためのリスナーの基準を、シートポジションから選択可能。乗車される人数やポジションにあわせて、より音響効果を向上できるほか、それぞれのモードでの微調整メモリーが可能です。

フロント左・フロント右・フロント・リア・フルシート・ユーザーのそれぞれのモードで微調整メモリーが可能です。

▶ 音響特性を補正する「タイムアライメント」[MAX960HD/860HD]

すべてのシートポジションを基点に、スピーカーから音の届く時間を補正。スピーカーから耳への到達時間に微妙な時間差を設け仮想的に等距離にすることで、目前に音像を定位させることが可能になります。

▶ 車室空間に応じて調整できる「デジタルZエンハンサー」
[MAX960HD/860HD]

音響のバランスを保ちながら、高音域/低音域の各音域をそれぞれ強調する3つのイコライジングパターンを設定。それぞれのスピーカーシステムやソースに応じたサウンドメイキングをワンタッチで選択することが可能です。

[illegible]

▶ 車種に応じてサウンドセッティングができる「パラメトリックEQ」
[MAX960HD/860HD]

車種や広さなどの特性に応じた音響特性を設定する機能。あらかじめプリセットされた車種情報をワンタッチで選ぶだけで設定できるほか、ユーザー設定メモリーも装備し、より細かなサウンドセッティングを行うことも可能です。

▶ ゲインバランスを調整し、5.1ch環境を創造する
「スピーカーゲイン」[MAX960HD/860HD]

5.1chサラウンドシステムにおいて、フロント左・センタースピーカー・フロント右・リア左・リア右・サブウーファースピーカーを、それぞれ-6 ~ +6dBの幅で調整し、最適なカーシアター空間を構築します。

▶ 自分好みのサウンドテイストが選べる「DSP/EQ」
[MAX760DTB/760HD/560HD]

サウンドに自分好みのテストをプラスして楽しめるDSP/EQ機能。DSPには5種類のモード、EQには6種類のモードが用意されており、車室内の音響特性を手軽に行え、視覚的にも選択しやすいようイコライジングカーブで表示されます。

▶ 音声出力を最適化する「スピーカーフィルター」[MAX960HD/860HD]

フロント・リア・センターのハイパス、サブウーファーのローパスを、それぞれスルー／50Hz／80Hz／120Hzなどに調整可能。それぞれのスピーカーシステムに応じて、最適の音源再生を得ることが可能です。

▶ 音声圧縮フォーマットの定番であるMP3/WMAの再生に対応。
[MAX960HD/860HD/760DTB[※]/760HD[※]]

MP3とWMA (Windows Media™Audio)ファイルの再生が可能。CD-R/RWやメモリーカードに保存したお気に入りの音楽データを気軽に楽しむことができます。

※MAX760DTB/760HDはメモリスティックのWMA再生は対応していません。

対応メディア一覧

【メモリーカード対応表】

	MAX960HD	MAX860HD	MAX7600TB MAX760HD	MAX560HD
メモリスティック	○	○	○	○
メモリスティック PRO	○	○	—	—
メモリスティック PRO (High Speed)	—	—	—	—
SDメモリーカード	○	○	—	—

※1 マジックゲートメモリスティック、マジックゲートメモリスティックDuoを使用の場合、マジックゲート機能が必要なデータの再生はできません。 ※2 miniSDカード、メモリスティックDuo、マジックゲートメモリスティックDuoは必ず専用アダプターを装着の上、ご使用ください。

【メモリーカード機能対応表】

	MAX960HD	MAX860HD	MAX7600TB MAX760HD	MAX560HD
MP3/WMA再生	○	○	MP3のみ	—
画像データ取り込み	○(デジタル対応)	○(デジタル対応)	○	○
TV・雑誌情報データ更新	○	○	○	○
CDDbタイトル情報更新	○	○	○	○

●DVDに関するご注意 ●DVDビデオにはリージョン番号が設けられています。リージョン番号「2」及び「ALL」以外のDVDビデオは再生できません。またPAL方式で記録されたディスクは再生できません。 ●お客様がビデオモードで録画、ファイナライズしたDVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RWは、機器の仕様や環境設定、ディスクの仕様、傷、汚れ等により再生できない場合があります。VRモードや、パットリット方式で記録されたディスクは再生できません。またDVD-RAM、ビデオCDディスクは再生できません。 ●DVDビデオの各再生機能は互いに5DVDソフトにより同時に安全に使用することがあります。 ●DVD±R/RWに録音されたMP3/WMAは再生できません。 ●安全の為、走行中ナビゲーション、テレビ、オーディオ、リモコン、パナソニック以外の機器、ディスクの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を再生しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作には十分に注意ください。

[illegible]

※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスクの入れ替え作業を行わないでください。また、画面を注視しないでください。前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。 ※プライバシー保護のため、カーナビゲーションを譲渡や処分される場合、個人情報の取り扱いについて、消去・管理等をお客様の責任において必ず行ってください。カーナビゲーションに入力された個人情報がメモリーに残っている場合の情報の取扱いについて、当社では一切の責任を負いかねます。

ドライビングシーンをさらに充実させる、多彩なラインアップ

地上デジタルTVチューナー チューナーを接続すれば、タッチパネル※でコントロール

クラリオン製の地上デジタルTVチューナー-DTX760と接続すれば、地上デジタル放送を高音質で楽しむことはもちろん、まるでマイカーのシステムの一部のように操作することができます。コンポーネント端子に接続すると、タッチパネルのメニュー選択画面に地上デジタルTV放送が新たに加わり、チャンネル切替えなどの基本操作をカーナビゲーションの画面で行うことが可能です。

NEW

DTX760
(ZT-5000A-A)

地上デジタル／アナログハイブリッドTVチューナー

希望小売価格 **105,000円**
(本体価格 **100,000円**)※
(※テレビフィルムアンテナ同梱)

●他社製品および地上デジタルTV放送未対応モデルとの接続は
スタンドアロンモードでのリモコン操作となります。
※MAX960HD/860HDに対応。
※MAX760HDはタッチパネルコントロールに対応致しますソフトウェアを
弊社ホームページにて公開しております。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

●受信チャンネル：地上デジタル UHF13～62ch / 地上アナログ VHF 1～12ch、UHF 13～62ch
●外形寸法：231(W)×39(H)×180(D)mm ※突起部分含まず
●質量：1.66kg

感動の瞬間が途切れない、最適な受信波を選択するハイブリッド受信機能

地上デジタル放送

アナログ放送

地上デジタル放送

<ハイブリッド受信機>

●放送が途切れて感動の瞬間を見逃してしまうということもなくなります。
※未収録エリアの周波数登録はユーザー編集が可能です。また、周波数切り替えデータに基づいてデジタル／アナログを切り替えるので、データの無い周波数は自動切り替えできません。

●**車載デジタルチューナーについてのご注意。**
■地上デジタル放送110MHzデジタル放送とセグメント放送/ACISは放送には対応していません。■双方向サービスは利用できません。■受信状態によっては静止画になり音声かきれる場合があります。■映像のACISカードは使用許諾料をお読みの上で、必ず使用者が著作権を管理してください。■ACISカードはタッチボードの上などの高温になる場所に置かないようにしてください。■車載の受信可能エリアは家庭用のサービスエリアより狭くなります。受信可能エリア外に出た際、トンネル内や地下、ビルの際では受信ができなくなるため、画面がモザイク状のまま停止状態になることがあります。■チューナー本体はシート下やトランクルーム内など、温度が極くならない場所に設置してください。■デジタル放送を受信するには専用のアンテナを接続してください。■PCカードを挿入しないとデジタル放送の受信ができません。■不特定または多数の人の視聴を目的とした業務用途（バスやタクシーなど）で使用する場合は有料放送の契約ができない場合があります。■有料放送においては、車の場所・方向などにより契約後すぐに受信ができない、契約の更新が行われない場合があります。■DTX760を使用した場合のアナログTV放送は、4:3の標準画面のみで、ワイド画面には切り換えることができません。

ワンセグTVチューナー ワンセグTVチューナーで受信エリアがさらに拡大

●デジタル放送の新サービス『ワンセグ』とは？

ワンセグとは、地上デジタル放送のモバイル機器向けサービスのことで、地上デジタル放送の電波は13の帯域に分割されており、この各帯域をセグメントと呼びます。地上デジタル放送が12セグメント使用するのに対し、ワンセグは残りの1セグメントを使用することからこの名称がつけられました。ワンセグは2006年4月1日より一部地域でスタートし、現在は2011年の地上デジタル放送への完全移行に伴い順次全国へ受信エリアを拡大中です。

1チャンネル内に13個のセグメントがある
他12個はハイビジョン/高画質放送向け
1個がワンセグ

●クリアな映像を広範囲で受信することができるワンセグTV放送
ワンセグ放送はデータが軽いいため、より広いエリアでの受信が可能になります。また、従来のアナログ放送とは違い、ゴーストの発生や画像のブレなど、受信状況によって画像が乱れるという弊害がなく、クルマの中でもクリアな映像を楽しめます。
※操作は付属のリモコンを使用します。
※データ放送、EPGには対応していません。

●ロードサービスマップは、2006年11月時点で利用している加盟店域における「ワンセグ」サービス開始開始時刻を明示したものです。
なお、地域上は先行、先行開始のサービス開始時刻により区分し表記しています。

12セグ 受信エリア
ワンセグ 受信エリア

●各都道府県においてのサービス開始時刻
ワンセグサービス開始時刻
●2006年（平成18年）4月に開始
●2006年（平成18年）5月に開始
●2006年（平成18年）6月に開始
●2006年（平成18年）7月に開始
●2006年（平成18年）10月に開始
●2006年（平成18年）12月に開始

NEW 近日発売

DTB-160
(ZT-5001A-A)

地上デジタル／ワンセグTVチューナー

希望小売価格 **37,800円** (本体価格 **36,000円**)※
(※テレビフィルムアンテナ同梱)
●DTB160はVTR入力付き機器との接続が可能です。
●外形寸法：94.5(W)×23(H)×116(D)mm ※突起部分含まず
●質量：180g

11 SEG

ETCユニット ナビとETCの連携で料金表示や割り勘料金精算※ができる。

料金表示はもちろん、音声でも料金を案内します。HDDナビと連動させれば、高速道路走行における履歴情報を使った料金精算ができるほか、ETC履歴から精算したい項目を選んで、簡単に割り勘の計算※が可能です。
※割り勘機能については、MAX960HD/MAX860HD/MAX760DTB/MAX760HD/MAX560HDと接続時のみ対応となります。

NEW ETC-960 (EA-1270A-A)

ETCユニット

希望小売価格 **27,510円** (本体価格 **26,200円**)※

【本体部】
外形寸法 70mm(W)×115mm(D)×17mm(H)／質量 0.2kg以下
【アンテナ部】
外形寸法 32mm(W)×32mm(D)×18mm(H)／質量 0.1kg以下
専用大1接続ケーブル同梱 (MAX960HD/860HD/760DTB/760HD/560HD)
※ETC単独での使用はできません。
※Productの同時接続はできません。(MAX760DTB/760HD/560HD)

ETC履歴画面

精算画面

割り勘計算

1日の履歴のリストと、合計金額が表示されます。

VICS光・電波ビーコンユニット 詳しい情報をリアルタイムで受信「VICS光・電波ビーコンユニット」

一般道路用の光ビーコンと高速道路用の電波ビーコンを受信するユニット。リアルタイムに交通状況を感じ取り、よりスムーズにストレスの少ないスマートなドライブをサポートします。

NEW VCB960 (EA-1233A-B)

VICS光・電波ビーコンユニット

希望小売価格 **27,510円** (本体価格 **26,200円**)※

●動作電圧：1.2V ●消費電流：通常時 0.10A(MAX0.2A)発光時 0.06A(MAX1.2A) ●電波ビーコン 搬送波周波数 2.4997GHz ●光ビーコン光波長 850±50nm ●外形寸法 本体：86(W)×31(D)×30(H) ●重量：0.3kg以下 ●ケーブル長：6m

※VICS光・電波ビーコンユニットは、フロントガラスに金属コーティングを施してある一部の車両において電波ビーコンの受信が不可能になる場合があります。取付の際は販売店にご相談ください。
※VICSセンターが提供する情報に限り、当社は一切の責任を負いません。
※VICSセンターでは、道路の新設や改造など形状の変化や、信号機、車両探知機の増設などに交通施設の変化に応じて、より適切な情報を提供するため、毎年道路交通情報（渋滞、混雑の矢印等）の追加・削除を行っております。それらの変更にとともに、道路交通情報の削除がなされた道路では道路交通情報が表示されなくなる事があります。

ビーコン

FM文字多重放送
FM文字多重放送は、FM音声放送のすきまを使って、文字や図形データを送る放送サービス。TOKYO FMをはじめとするJFM系の「見えるラジオ」、J-WAVEの「アラジン」、NHKの文字多重放送などがあります。番組情報、ニュース、天気予報、交通情報など24時間最新の情報が日本全国で受信でき、災害時には緊急情報となり威力を発揮します。

<VICSリンク情報に関するご注意>

VICSセンターでは、道路交通情報をナビゲーション等に的確に表記できるよう、情報の収集と提供には、VICSリンク（主要交差点毎に道路を区切った単位）というデータ方式を採用しています。このため、VICSセンターでは、道路の新設や改築、信号機の設置等により道路交通状況に変化を来す場合は、VICSリンクの追加や変更を行って、適切な情報を提供できるように努めています。この結果、新しいVICSリンクにより情報の提供が行われると、全体からみると一部地域ですが、変更前のVICSリンクでは情報が提供されなくなります。但しユーザーの皆様への情報提供サービスを維持するため、変更前のVICSリンクにも変更後3年間は、従来通り情報を提供する仕組みになっています。ナビゲーションを購入入3年程度経過すると、地図画面上で渋滞情報（赤・オレンジ・緑の矢印等）などを、表示できない場所が、徐々に出て来る場合があります。この現象は情報表示タイプのうち、地図表示型で発生し、文字表示型や簡易図形表示型では、従来通り表示されます。
●VICSセンターのお問い合わせ先：東京センター電話 03-3592-2033 FAX 03-3592-5494 (東京) / 06-6209-2033 (大阪)

広い視野とガラスレンズによる高画質を実現したCCDリアビューカメラ。

カーナビゲーションのモニターなどを利用して車両の後方を映し、セーフティドライブをサポート。車幅や後方の距離感の目安となるガイドライン表示機能※も対応しています。
※ガイドライン目安表示機能は、HDDナビゲーション(MAX960HD/860HD/760DTB/760HD/560HD/950HD/850HD/50HD/550HD/750CCD)側の機能となります。

NEW CC2011AA

後方確認カラーカメラ

希望小売価格 **25,200円** (本体価格 **24,000円**)※

●撮像素子：1/4インチカラーCCD個体撮像素子 ●映像出力：NTSC映像 ●画素数：25万画素 ●走査方式：2:1 インターレース 525本 ●同期方式：内部同期 ●絞り方式：電子アイリス ●画角：水平130°、垂直97° ●水平解像度：350TV本以上(中心部) ●最低被写体照度：3LUX以下(2LUX±1LUX) ●SN比：48dB以上 (AGC-OFF) ●動作温度範囲：-20℃～+60℃ ●電源電圧：DC9V±0.5V ●接地方式：マイナース接地 ●消費電流：120mA以下 (DC 9V時) ●重量：136g(ケーブルを含む) ●本体寸法：27(W)×25(H)×28.3(D)mm (突起部は含まず) ●ケーブル長：本体3m/中継5m/HDDA.V.NAVI及びNTV840.850、TSZ840.860入力ケーブル2m(計10m) 同梱入力ケーブルCCA-624-500は本体に同梱されています。

●ブラケットは左右首振り可能でカメラの向きの調整ができます。更に、サイドにより、取付位置の調整が可能です。

●ブラケットはスリット付なのでカメラ向きを調整することが出来ます。

装着イメージ

水平130°
垂直97°

CC2011AA/CC2010AA TV/Navい適合表					
Navi					
モデルイヤー		機種名	接続方法 別売電源BOX CAA-194-100	同梱入力ケーブル CCA-624-500	バックギア連動
2006	HDDナビ	MAX960HD	×	○	○
		MAX860HD	×	○	○
		MAX760DTB	×	○	○
	オンダッシュ	MAX760HD	×	○	○
		MAX560HD	×	○	○
		NVA660HD	○**	×	○
2005	HDDナビ	MAX950HD	×	○	○
		MAX850HD	×	○	○
		MAX750HD	×	○	○
	オンダッシュ	MAX550HD	×	○	○
		NTV850HD	×	○	○
		NVA650HD	○**	×	○
2004	HDDナビ	MAX940HD	×	○	○
		MAX740HD	×	○	○
		MAX540HD	×	○	○
	DVDナビ	NTV840HD	×	○	○
		MAX730HD	×	○	○
		NVA630HD	○**	×	○
2003	HDDナビ	MAX930HD	×	○	○
		MAX735HD	×	○	○
		MAX730HD	×	○	○
	DVDナビ	MAX430HD	×	○	○
		NVA730VD	○**	×	○
		NVA730VD	○**	×	○
2002	Sナビ	NVS630VD	○	×	○
		MAX420VD	○	×	○
		MAX620VD	○	×	○
	DVDナビ	NVA720VD	○**	×	○
		NVS620VD	○**	×	○
		NVS620VD	○**	×	○

AV					
モデルイヤー		機種名	接続方法 別売電源BOX CAA-194-100	同梱入力ケーブル CCA-624-500	バックギア連動
2006	オンダッシュ	VMA660	○	×	×
		TSZ860	×	○	○
2005	オンダッシュ	VMA650	○	×	×
		TSZ840	×	○	○
2004	オンダッシュ	VRX745VD	○	×	○
		VMA640	○	×	×
2003	1DIN	TSZ730	○	×	○
		VRX935VD	○	×	○
2002	2DIN	MAX625	○	×	○
		TSZ720	○	×	○
2001	1DIN	MAX615	○	×	○
		VRX825	○	×	○
2000	オンダッシュ	TB810	○	×	○
		TSB810	○	×	○

※1 別売PCCAケーブルを付属のTVチューナーに接続します。 ※2 別売のTVチューナー側に接続します。
※他社製モニターへ接続する場合は必ず電源BOXとPCCAケーブルの両方が必要です。

CAA-194-100

電源ボックス

希望小売価格 **9,450円** (本体価格 **9,000円**)※

※上記カメラ同梱入力ケーブルCCA-624-500を使用する機種の場合は、電源BOX(CAA-194-100)は不要です。

リアエンターテインメントを実現する後席用ディスプレイ。

NEW VMA660

ワイド6.5型リアモニター

希望小売価格 **66,150円** (ZM-6320A-B)
(本体価格 **63,000円**)※

仕様：●画面寸法：6.5型(幅1467mm×高さ791mm) ●表示方法：透過型TN液晶パネル ●駆動方式：TFT (薄膜トランジスタ) アクティブマトリックス駆動方式 ●画素数：336,960画素 234 (V) ×1440 (H) ●電源電圧：DC13.2V (108～156V) ●消費電流：20A以下 ●質量：モニター部500g B/Eユニット部460g ●外形寸法：モニター部194 (W) ×116 (H) ×28.3 (D) mm B/Eユニット部178 (W) ×25 (H) ×100 (D) mm ※ワイド6.5インチリアモニター (VMA660) はDC12Vマイナース接地車専用です。

●TFT DISPLAY ●6.5inch monitor

VMA650 在庫僅少

ワイド6.5型リアモニター

希望小売価格 **66,150円**
(本体価格 **63,000円**)※
(ZM-6320A-A)
※ADDZESTブランド

仕様：●画面寸法：6.5型(幅1467mm×高さ791mm) ●表示方法：透過型TN液晶パネル ●駆動方式：TFT (薄膜トランジスタ) アクティブマトリックス駆動方式 ●画素数：336,960画素 234 (V) ×1440 (H) ●電源電圧：DC13.2V (108～156V) ●消費電流：20A以下 ●質量：モニター部500g B/Eユニット部460g ●外形寸法：モニター部194 (W) ×116 (H) ×28.3 (D) mm B/Eユニット部178 (W) ×25 (H) ×100 (D) mm ※ワイド6.5インチリアモニター (VMA650) はDC12Vマイナース接地車専用です。

●TFT DISPLAY ●6.5inch monitor

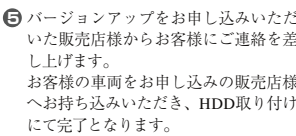
<div><div>ビデオ対応iPod接続ケーブル CCA-675-500</div><div>希望小売価格7,350円 (本体価格7,000円) 対応機種：MAX960HD/860HD</div></div> <div><div>05AV-Navい用VTRケーブル CCA-657-500</div><div>希望小売価格3,300円 (本体価格3,000円) 対応機種：MAX960HD/860HD/760DTB/760HD/560HD/550HD</div></div> <div><div>22ZONE対応ナビ用後席リモコン RCB-177-500</div><div>希望小売価格5,250円 (本体価格5,000円) 対応機種：MAX960HD/860HD</div></div>	<div><div>ビデオ対応iPod接続BOX EA-1280A-A</div><div>希望小売価格12,600円 (本体価格12,000円) 対応機種：MAX760DTB/760HD/560HD/550HD/860HD</div><div>※MAX950HD/850HDにつきましては、iPod Videoのディスプレイと両方に接続していただきます。 ※MAX760DTBにつきましては、映像入力をワンセグチューナーに接続する為、iPod Videoのビデオケーブルは必要ありません。 ※ETCとの同時接続はできません。</div></div> <div><div>05AV-Navい用リアオートケーブル CCA-656-500</div><div>希望小売価格1,100円 (本体価格2,000円) 対応機種：MAX960HD/860HD/760DTB/760HD/560HD/550HD</div></div> <div><div>折り畳みリモコン RCB-165-540</div><div>希望小売価格6,000円 (本体価格6,000円) 対応機種：MAX960HD/860HD/760DTB/760HD/560HD/550HD/860HD/760DTB/760HD/560HD/550HD/860HD/760DTB/760HD/560HD/550HD/860HD/760DTB/760HD/560HD/550HD/860HD/760DTB/760HD/560HD/550HD</div></div>	<div><div>iPod接続BOX EA-1250A-A</div><div>希望小売価格12,600円 (本体価格12,000円) 対応機種：MAX960HD/860HD/760DTB/760HD/560HD/550HD</div><div>※ETCとの同時接続はできません。</div></div> <div><div>映像OUT/VTR入力ケーブル CCA-623-500</div><div>希望小売価格2,100円 (本体価格2,000円) 対応機種：TSZ860/MAX760DTB/760HD/560HD/TSZ840/MAX940HD/760HD/560HD/950HD/750HD/730HD/NTV840HD/NTV850HD/MAX950HD/MAX750HD/750CCD/550HD</div></div> <div><div>バックイカカメラ入力ケーブル CCA-624-500</div><div>希望小売価格1,150円 (本体価格3,000円) 対応機種：CC-15A/MAX960HD/860HD/760DTB/760HD/560HD/550HD/860HD/760DTB/760HD/560HD/950HD/750HD/730HD/NTV840HD/NTV850HD/MAX950HD/MAX750HD/750CCD/550HD</div></div>	<div><div>DTX760用コンポーネント映像ケーブル CCA-678-500</div><div>希望小売価格5,250円 (本体価格5,000円) 対応機種：MAX960HD/860HD</div></div> <div><div>FM分配器 EA-1173A-A</div><div>希望小売価格6,300円 (本体価格6,000円)</div></div>	<div><div>06AV-Navい用AVアンテナ変換アダプター CCA-676-500</div><div>希望小売価格2,100円 (本体価格2,000円) 対応機種：MAX960HD/860HD/760DTB/760HD/560HD/550HD/TSZ730</div></div> <div><div>ボイスコントロール用マイク RCB-175-500</div><div>希望小売価格3,150円 (本体価格3,000円)</div></div>	<div><div>地デジ用TVロッドアンテナ ZCP-112-100</div><div>希望小売価格13,440円 (本体価格12,800円)</div></div> <div><div>接続コードキット</div><div>RGBケーブル CCA-583-500</div><div>希望小売価格4,200円 (本体価格4,000円)</div><div>CeNETケーブル5m CCA-584-500</div><div>希望小売価格4,200円 (本体価格4,000円)</div></div>
---	---	--	---	---	---

※安全の為、走行中はナビゲーション、テレビ、カーオーディオ、リモコン、タッチパネル等の操作、ディスプレイの入れ替え作業等を行わないでください。また、画面を注視しないことで、前方不注意により事故の原因となります。音声操作の際にも安全には十分ご注意ください。
※本ページに掲載されている画面は全てMAX960HD/860HDのものとなります。

2003/2004/2005年HDDナビゲーションを2006年HDDナビゲーション同等にバージョンアップするものです。

希望小売価格 26,250円 (本体価格25,000円)

バージョンアップのための手順



- バージョンアップDVD-ROM 12月上旬発売予定
希望小売価格31,290円（本体価格29,800円）

NAX960DV/NAX960DVD/NVA960DV (II)
NVC960DV (II)/NVA960DVD (II)
NVC960DVD (II)/NTV960DVD (II)
MAX960DVZ (II)/MAX2000DZ
NAX010VD/NVA610V/NVA710VD/NVA720V
NVA730VD/NVC710VD/NVA810VD/NTV710V
MAX610VD/MAX420VD/MAX430VD/NSV610V
NSV630VD/MAX620VD/NAX020VD/NAX030V

道路情報：2005年10月現在
 ハイウェイ情報：2005年12月現在
 有料道路料金：2005年12月現在
 有料道路情報：2005年12月現在
 その他各種ガソリン：2005年12月現在（一部は2003年12月現在）
 交通規制データベース：2005年4月現在
 電話番号データ：2005年7月現在（個人宅電話番号データ除く）
 ※アプリケーションの追加機能はございません。

バージョンアップDVD-ROM
希望小売価格31,290円（本体価格29,800円）

NAX950DV/NVA950DV/MAX950VZ

道路情報：2003年10月現在

資料道路: 2003年12月現在
資料道路情報: 2003年12月現在
その他 ガイド: 2003年12月現在 (一部の情報は2001年12月現在)
通規制データ: 2003年4月現在
電話番号データ: 2003年7月現在 (個人宅電話番号データ除く)
アプリケーションケーションの追加機能はございません。
上記対象機種バージョンアップDVD-ROMの最終版となります。

バージョンアップCD-ROM
希望小売価格17,640円（本体価格16,800円）

NAX9300/NAX9400/NAX9600F/NAX9300F

**NVS5655/NVS7455/NVS6555/NVS6655
MAX4407/MAX4507E/NVS610**

道路情報：2004年10月現在

有料道路情報：2004年12月現在
その他の各種ガイド情報：2004年12月現在（一部は2002年12月現在）
交通規制データベース：2004年4月現在
電話番号データ：2004年7月現在（個人宅電話番号データ除く）
※アプリケーションの追加機能はございません。 ※西日本版1枚、東日本版1枚の2枚組となります。 ※東西南どちらにも全国版は収録されておりますが、一部の検索機能に制約があります。

※1 お客様がレコーダーを録画、ファイル再生したDVD-R/RW、DVD+R/RWは、機種の仕様や構成設定、ディスクの特性、使用、保存により再生出来ない場合があります。VRモードや、パルスストローク方式に搭載されている機能は再生できません。また、PVR、PVR-RAW、ビデオCDの再生もできません。	※7 OS=Novell Netwareプラットフォーム/CCA-656-500 (販売希望小売価格2,100円)が必要となります。
※2 本機に取付可能な録画媒体は最大200枚です。	※8 OS=Novell Netwareプラットフォーム/CCA-657-500 (販売希望小売価格3,150円)が必要となります。
※3 録画ファイルの形式	※9 映像出力/VTRプラットフォーム/CCA-623-500 (販売希望小売価格2,100円)が必要となります。
※4 本機、JPGのみ対応	※10 MAX7000E/MAX7000D/5500D/6220Eに接続する必要があります。
※5 本機にて再生可能なファイル形式：JPGペーシング方式標準、プログレッシブJPG、Motion-JPEG、Motion-JPEG、ビデオ再生できません。	※11 iPod接続BOXとEthernetネットワークの両方接続が必要です。
※6 ビットマップ (BMP)：8、16、256色、16、24bit色、圧縮なし、ファイル制/ファイルサイズ100：14MB、カード：5MB	※12 本体に取り込むものは500件です。
※7 拡張機能：HDD：1.445万容量、カード：800万容量	※13 上記デジタルVTR接続箱は、タッチパネルコントロールに対応致しますソフトウェアを弊社ホームページにて公開しております。
※8 OS=Novell Netwareプラットフォーム/CCA-656-500 (販売希望小売価格2,100円)が必要となります。	※14 本機は弊社ホームページに掲載していますOS=Novell Netwareプラットフォーム/CCA-657-500 (販売希望小売価格3,150円)が必要となります。
※9 OS=Novell Netwareプラットフォーム/CCA-623-500 (販売希望小売価格2,100円)が必要となります。	※15 フォンクチャーページ